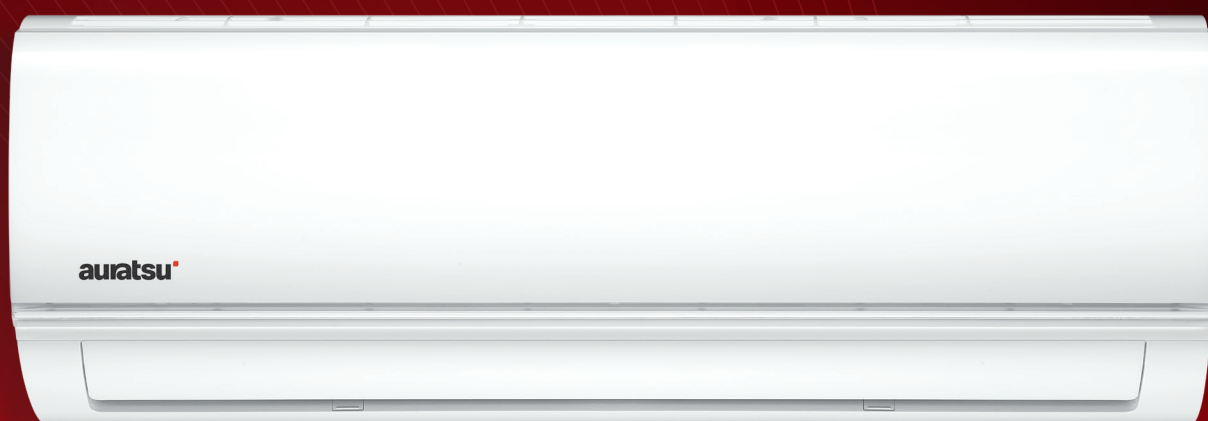


auratsu[®]



POZNAJ AURATSU

energooszczędne klimatyzatory

Wybrane funkcje



FUNKCJA
ECO



FILTR
ZIMNOKATALITYCZNY



WIFI
JAKO OPCJA



SZEROKI ZAKRES
TEMPERATUR

auratsu.com

auratsu

Jednostka
wewnętrzna



Jednostka
zewnątrzna



Pilot
bezprzewodowy
RG10A4



WYBRANE FUNKCJE



WIELOFUNKCYJNY PILOT

Czujnik temperatury (follow me), samooczyszczanie parownika (self clean) i stałe grzanie 8°C (heating 8°C).



SZEROKI ZAKRES TEMPERATUR

Urządzenia pracują w szerokim zakresie temp. zewnętrznych: -15÷50°C (chłodzenie) oraz -15÷30°C (grzanie).



WIFI JAKO OPCJA

Dzięki modułowi WiFi klimatyzator może być sterowany za pomocą komórki czy tabletu. Kontrola parametrów pracy urządzenia możliwa jest przez 24h na dobę z każdego miejsca na świecie.



GRZAŁKA SPRĘŻARKI I TACY SKROPLIN (OPCJA)

Grzałka karтеру sprężarki zapobiega absorpcji czynnika przez olej, mogącej nastąpić przy spadku temperatury. Grzałka tacy ociekowej wspomaga pracę klimatyzatora w trybie grzania, zapobiegając jej zalodzeniu, poprawiając efektywność i ryzyko wystąpienia usterki wentylatora.



PILOT PRZEWODOWY (OPCJA)

Oprócz standardowego pilota bezprzewodowego istnieje możliwość podłączenia i sterowania za pomocą opcjonalnego pilota przewodowego.

SPECYFIKACJA TECHNICZNA

MODEL JEDN. WEWN.	AWX-09KTKI	AWX-12KTKI	AWX-18KTKI	AWX-24KTKI
MODEL JEDN. ZEWN.	AWX-09KTKO	AWX-12KTKO	AWX-18KTKO	AWX-24KTKO
Wydajność chłodnicza śr. (min÷max) (kW)	2,6(0,9÷3,4)	3,5(1,1÷3,9)	5,3(2,9÷5,8)	7,0(2,1÷7,9)
Wydajność grzewcza śr. (min÷max) (kW)	2,9(0,8÷3,4)	3,8(1,1÷4,2)	5,6(3,1÷5,8)	7,3(1,6÷7,9)
Klasa energetyczna chłodzenie/grzanie	A++/A+	A++/A+	A++/A+	A++/A+
SEER (średni)	7,0	6,5	7,4	6,1
SCOP (średni)	4,1	4,1	4,0	4,0
Pobór mocy elektrycznej chłodzenie śr.(min÷max) (W)	800(100÷1240)	1320(83÷1600)	1550(560÷2050)	2600(420÷3150)
Pobór mocy elektrycznej grzanie śr.(min÷max) (W)	930(120÷1200)	1190(167÷1400)	1570(780÷2000)	2400(300÷2750)
Prąd pracy chłodzenie śr.(min÷max) (A)	3,5(0,4÷5,4)	5,8(0,8÷7,3)	6,7(2,4÷8,9)	11,5(1,8÷13,8)
Prąd pracy grzanie śr. (min÷max) (A)	4,0(0,5÷5,5)	5,3(1,4÷6,4)	6,8(3,4÷8,7)	11,0(1,3÷12,2)
Przepływ powietrza jedn. wewnętrzna (m³/h)	435/333/259	530/430/310	840/680/540	980/817/662
Przepływ powietrza jedn. zewnętrzna (m³/h)	1750	1750	2100	3500
Temp. pracy jedn. wewn. chl/grz (°C)	17÷32/0÷30	17÷32/0÷30	17÷32/0÷30	17÷32/0÷30
Temp. pracy jedn. zewn. chl/grz (°C)	-15÷50/-15÷30	-15÷50/-15÷30	-15÷50/-15÷30	-15÷50/-15÷30
Poziom ciśn. akust jedn. wewnętrzna dB(A)	37/32/25/21,5	39,5/35,5/25/21,5	42,5/36/26/20	45/40,5/36/30
Poziom ciśn. akust jedn. zewnętrzna dB(A)	55	55	56	59
Wymiary netto jedn. wewnętrzna s/w/g (mm)	715/285/194	805/285/194	957/302/213	1040/327/220
Wymiary netto jedn. zewnętrzna s/w/g (mm)	720/495/270	720/495/270	805/554/330	890/673/342
Wymiary transportowe jedn. wewnętrzna s/w/g (mm)	780/365/270	870/365/270	1035/385/295	1120/405/315
Wymiary transportowe jedn. zewnętrzna s/g/w (mm)	835/540/300	835/540/300	915/615/370	995/740/398
Waga netto jedn. wewn. (kg)	6,7	7,3	10,0	12,3
Waga netto jedn. zewn. (kg)	21	21	32,7	42,9
Waga transportowa jedn. wewn. (kg)	8,8	9,5	13,0	15,8
Waga transportowa jedn. zewn. (kg)	22,8	22,8	35,4	45,9
Średnica rur gaz/ciecz (mm)	6,35/9,52	6,35/9,52	6,35/12,7	9,52/15,9
Maks długość instalacji (m)	25	25	30	50
Maks różnica poziomów (m)	10	10	20	25
Zasilanie jednostka zewnętrzna (V/Hz/Ph)	220÷240/50/1	220÷240/50/1	220÷240/50/1	220÷240/50/1
Zabezpieczenie jedn. zewnętrzna (A)	10	16	16	20
Przewody zasilające jedn. zewn. (ilość żył x mm²)	3x1,5	3x1,5	3x2,5	3x2,5
Przewody sterujące jedn. wewn.-zewn. (ilość żył x mm²)	5x1,5	5x1,5	5x1,5	5x1,5
Fabryczna ilość czynnika do 5 mb (kg)	0,47	0,52	1,08	1,42
Dodatkowa ilość czynnika powyżej 5 mb (g/m)	12	12	12	24